

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 紫星牌QD-66型内燃机节能降污增力器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫星牌QD-66型内燃机节能降污增力器

关键词: [点火装置](#) [节油净化器](#) [节油器](#) [空气污染控制](#) [汽车节油](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沧州市强力科工贸有限公司

成果摘要:

简介: 该产品通过提高点火能量的方式, 改善汽油内燃机的燃烧性能, 达到节约能源, 起动迅速, 增加动力, 降低内燃机污染物的排放的目的。该产品适用于所有汽油机汽车。基本原理: 该产品采用进口耐高压电子元件为核心元件, 运用高压蓄能新技术, 在不提高点火电压前提下, 将点火能量大大提高。高能量的火花能迅速燃烧稀混合气从而达到起动迅速、燃烧充分, 节油降污, 增加动力的目的。主要特点: 该产品具有体积小、重量轻、安装方便的特点。在不需改动原车零部件的情况下, 可在一分钟内将其装好。并能立刻改善发动机性能, 进而起到节油、降污、增加动力的作用。性能参数: 节油率: 8.6%; 动力性能提高: 11.8%; 减少起动时间: 0.45s; 减少污染物排放: CO: 22.7%; HC: 17.4%; 抑制无线电干扰: 达到美国使用标准; 使用寿命: 连续工作10×10⁵km。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网 京ICP备07013945号